(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年12 月8 日 (08.12.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/116741 A1

(51) 国際特許分類7:

G02F 1/13363,

G02B 5/30, G02F 1/1335

PCT/JP2005/006069

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2005年3月30日(30.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

□ ★ ##

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-156441 2004年5月26日(26.05.2004) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日東電工株式会社 (NITTO DENKO CORPORATION) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 河合 雅之(KAWAI, Masayuki) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積 1 丁目 1 番 2 号 日東電工株式会社内 Osaka (JP). 矢野 周治 (YANO, Shuuji) [JP/JP]; 〒5678680 大阪府茨木市下穂積 1 丁目 1 番 2 号 日東電工株式会社内 Osaka (JP). 梅本 清司 (UMEMOTO, Seiji) [JP/JP];

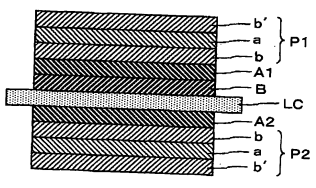
〒5678680 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号日東 電工株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 鈴木 崇生 . 外(SUZUKI, Takao et al.); 〒5320011 大阪府大阪市淀川区西中島 7 丁目 1 2 0 第 1 スエヒロビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

(54) Title: LIQUID CRYSTAL DISPLAY

(54)発明の名称:液晶表示装置



(57) Abstract: A liquid crystal display comprising a lateral electric field system liquid crystal panel including a liquid crystal layer having orientation dependent on an electric field parallel with the substrate surface, first and second polarizing plates sandwiching the liquid crystal panel, a first optical film interposed between the first polarizing plate and the liquid crystal panel, and a second optical film interposed between the second polarizing plate and the liquid crystal panel. The first optical film includes a phase difference film (A1) having a relation of nz>nx≥ny, and a phase difference film (B) having an in-plane phase difference (Re) of 200-300 nm, a relation of nx>nz>ny and a three-dimensional refractive index with the Nz coefficient controlled to satisfy 0.3<Nz<0.7. The second optical film includes a phase difference film

The second optical film includes a phase difference film (A2) having a relation of nz>nx≧ny, and the phase delay axis of the phase difference film (B) is parallel with or perpendicular to the absorption axis of the first and second polarizing plates. The liquid crystal display exhibits a high contrast ratio over a wide range.

(57) 要約: 本発明の液晶表示装置は、基板面に平行な電界により配向方位が変化する液晶層を有する横電界方式の液晶パネルと、前記液晶パネルを挟んで配置された第1および第2の偏光板と、前記第1の偏光板と前記液晶パネルの間に配置された第1の光学フィルムと、前記第2の偏光板と前記液晶パネルの間に配置された第2の光学フィルムを含む液晶表示装置において、第1の光学フィルムは、nz>nx≥nyの関係を有する位相差フィルムA1と、面内位相差(Re)が200~300nmであり、nx>nz>nyの関係を有し、かつNz係数が0.3<Nzへ0.7を満足するような三次元屈折率が制御された位相差フィルムBを含み、第2の光学フィルムは、nz>nx≥nyの関係を有する位相差フィルムA2を含み、かつ、位相差フィルムBの遅相軸と上記第1および第2の偏光板の吸収軸が平行または垂直である。かかる液晶表示装置は、広範囲にわたり高いコントラスト比を有する。

WO 2005/116741 A1



添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。